



Amazon S3 儲存文檔

Amazon S3 storage

NetApp
November 10, 2025

目錄

Amazon S3 儲存文檔	1
NetApp Console中 Amazon S3 儲存的新增功能	2
2025年10月6日	2
BlueXP現在是NetApp Console	2
2023年3月5日	2
能夠從BlueXP新增儲存桶	2
開始	3
查看您的 Amazon S3 儲存桶	3
管理 S3 儲存桶	4
添加 S3 存儲桶	4
更改 S3 儲存桶設置	4
更改版本控制設定	5
新增或變更儲存桶中物件的標籤	5
更改加密設定	6
將NetApp資料服務與 S3 儲存桶結合使用	7
知識和支持	9
註冊以獲得支持	9
支援註冊概述	9
註冊NetApp Console以取得NetApp支持	9
關聯 NSS 憑證以獲得Cloud Volumes ONTAP支持	11
獲取協助	12
支援註冊概述	12
註冊NetApp Console以取得NetApp支持	13
關聯 NSS 憑證以獲得Cloud Volumes ONTAP支持	14
法律聲明	16
版權	16
商標	16
專利	16
隱私權政策	16
開源	16

Amazon S3 儲存文檔

NetApp Console中 Amazon S3 儲存的新增功能

了解NetApp Console中 Amazon S3 儲存空間的新功能。

2025年10月6日

BlueXP現在是NetApp Console

NetApp Console建立在增強和重組的BlueXP基礎之上，可在企業級內部和雲端環境中集中管理NetApp儲存和NetApp Data Services，提供即時洞察、更快的工作流程和簡化的管理，並且高度安全且合規。

有關更改的詳細信息，請參閱"[NetApp Console發行說明](#)"。

2023年3月5日

能夠從BlueXP新增儲存桶

您已經能夠在BlueXP Canvas 上查看 Amazon S3 儲存桶很長一段時間了。現在您可以直接從BlueXP新增新的儲存桶並變更現有儲存桶的屬性。"[了解如何新增的 Amazon S3 儲存桶](#)"。

開始

查看您的 Amazon S3 儲存桶

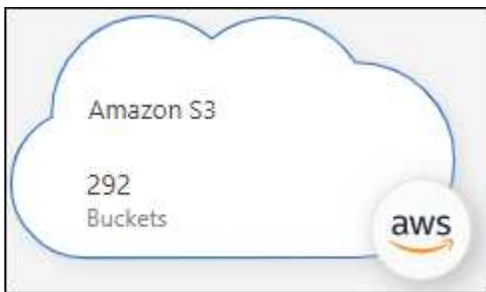
在 AWS 中安裝控制台代理程式後，NetApp Console 可以自動發現安裝了控制台代理程式的 AWS 帳戶中的 Amazon S3 儲存桶的資訊。已將 Amazon S3 系統新增至「系統」頁面，以便您可以查看此資訊。

您可以查看有關 S3 儲存桶的詳細信息，包括區域、存取策略、帳戶、總容量和已使用容量等。這些儲存桶可用作 NetApp 備份和復原、NetApp 分層或 NetApp 複製和同步作業的目標。此外，您可以使用 NetApp Data Classification 來掃描這些儲存桶。

步驟

1. ["安裝控制台代理"](#) 在您想要查看 Amazon S3 儲存桶的 AWS 帳戶中。
2. 從 NetApp Console 選單中，選擇“儲存”，然後選擇“管理”。

不久之後您應該會自動看到您的 Amazon S3 系統。



1. 如果您想使用 S3 儲存啟用 NetApp Console 服務，請按一下系統並從右側窗格中選擇一個操作。
["查看哪些 NetApp Console 服務可用，並了解如何將它們與您的 S3 儲存桶一起使用"](#)。
2. 點擊*進入 S3 系統*，或雙擊系統，查看有關您的 AWS 帳戶中的 S3 儲存桶的詳細資訊。

除了預設顯示的列之外，您還可以捲動頁面以查看儲存桶的其他屬性；例如，標籤的數量，以及是否啟用了物件鎖定或版本控制。

下一步

您可以透過點擊 NetApp Console 直接變更某些儲存桶設置...拿一桶。["點此了解詳情"](#)。

您可以透過點擊「新增儲存桶」來新增新的 S3 儲存桶。["點此了解詳情"](#)。

管理 S3 儲存桶

添加 S3 存儲桶

當您的 Amazon S3 系統在「系統」頁面中可用時，您可以直接從 NetApp Console 新增其他儲存桶。

步驟

1. 在「系統」頁面中，雙擊 Amazon S3 系統以查看「Amazon S3 儲存桶概覽」頁面，然後按一下「新增儲存桶」。

將顯示「新增儲存桶」頁面。

2. 在「新增儲存桶」頁面中，輸入建立儲存桶所需的信息，然後按一下「套用」。
 - a. 輸入您想要使用的儲存桶名稱。
 - b. 選擇將成為儲存桶擁有者的 AWS 帳戶。這可以是部署控制台代理程式的主帳戶，也可以是 ["您新增至 NetApp Console 的不同帳戶"](#)。
 - c. 選擇將建立儲存桶的 AWS 區域。
 - d. 或者，您可以在儲存桶上啟用 S3 物件鎖定，以使用一次寫入多次讀取 (WORM) 模型儲存物件。如果您打算使用物件鎖定，則必須在建立儲存桶時啟用它。啟用物件鎖定也會啟用版本控制。 ["從 Amazon S3 文件中了解有關對象鎖定的更多信息"](#)。

儲存桶已建立。

下一步

首次新增儲存桶時，您無法手動設定版本控制、標籤或加密。建立儲存桶後，您可以配置儲存桶的其他屬性。 [了解有關更改存儲桶設置的更多信息](#)。

更改 S3 儲存桶設置

當您的 Amazon S3 系統在「系統」頁面中可用時，您可以直接從 NetApp Console 變更某些儲存桶屬性。

請注意，您無法變更儲存桶名稱、AWS 帳戶、區域或物件鎖定設定。

您可以變更的儲存桶屬性包括：

- 是否對儲存桶中的所有物件啟用或停用版本控制。
- 您可以選擇將標籤套用於新增至儲存桶的物件。
- 新增至儲存桶的新物件是否已加密，以及用於加密的選項。

您可以透過點擊直接變更這些儲存桶設置...拿一桶。

Overview

178 Total Buckets | 3.47 TiB Total Capacity | 19 Total Regions

178 Buckets Add bucket

Bucket Name	AWS Account	Region	Creation Date	Encryption	Is Public	
compliance-dataset22	7599954	US West (Oregon)	March 1, 2020	Enabled ⓘ	Bucket and ob	⋮
fabric-pool-8b18cf1e-6d64	7599954	US West (Oregon)	March 24, 2020	Enabled ⓘ	Bucket a	View details
motor-vehicle-bucket01	7599954	US West (Oregon)	June 3, 2020	Enabled ⓘ	Objects	Edit versioning
fabric-pool-a548f122-a681	7599958	US West (Oregon)	June 5, 2020	Enabled ⓘ	Objects	Edit tags
motor-vehicle-bucket64	7599958	US West (Oregon)	June 10, 2020	Enabled ⓘ	Objects	Edit encryption

更改版本控制設定

版本控制可讓您在儲存桶中保留物件的多個版本，以便您可以還原意外刪除或覆寫的物件。當將來的物件新增至儲存桶時，您可以變更其版本控制設定。更改版本控制設定不會改變現有物件的值。

除非您在建立儲存桶時啟用了物件鎖定，否則新儲存桶中的版本控制預設是停用的。"[從 Amazon S3 文件中了解有關版本控制的更多信息](#)"。

啟用後，如果想暫時或永久停止版本控制，可以選擇「暫停」狀態。啟用版本控制後，您無法停用它。

Versioning ^

You can enable the creation of object versions for all future objects added to the bucket.

Disabled

Enabled

Apply Cancel

新增或變更儲存桶中物件的標籤

標籤是可用於將資源分組以識別應用程式、環境、區域、雲端提供者等的元資料。標籤由標籤鍵和標籤值組成。您可以為儲存桶新增標籤，以便在將物件新增至儲存桶時將標籤套用至物件。您也可以變更和刪除標籤和標籤值。

預設情況下，NetApp Console建立的新儲存桶中的標籤是停用的。"[從 Amazon S3 文件了解有關標記的更多信息](#)"。

Tags

Tags are metadata that you can use to group resources to identify applications, environments, regions, and more. You can assign up to 10 key/value tags to your bucket.

Tag key : Tag value [Add new tag](#)

Type tag key : Type tag value

Apply Cancel

新增標籤後，按一下“應用”儲存變更。如果您想要新增更多標籤，請點選*新增標籤*。每個儲存桶最多可以添加 10 個標籤。

更改加密設定

伺服器端加密可讓您在 Amazon S3 目標處加密資料。Amazon S3 將資料寫入磁碟時在物件層級加密您的數據，並在您存取資料時為您解密。當將來的物件新增至儲存桶時，您可以變更所使用的加密設定。

預設情況下，使用 NetApp Console 建立的新儲存桶中的「Amazon S3 託管金鑰 (SSE-S3)」啟用加密。"[從 Amazon S3 文件中了解有關伺服器端加密的更多信息](#)"。

或者，您可以選擇使用「AWS 金鑰管理服務金鑰 (SSE-KMS)」啟用加密。您也可以使用自己的客戶提供的金鑰 (SSE-C) 進行加密，但此功能無法透過控制台 UI 取得 - 您必須使用 Amazon 介面。

Encryption

Server-side encryption is automatically applied to new objects stored in this bucket. [Learn more](#)

Encryption key type ⓘ

Amazon S3-managed keys (SSE-S3) AWS Key Management Service key (SSE-KMS)

Bucket key ⓘ

Enabled

Apply Cancel

如果您選擇“AWS 金鑰管理服務金鑰 (SSE-KMS)”，您可以選擇已建立的 AWS KMS 金鑰，也可以使用 AWS KMS 金鑰 ARN (Amazon 資源名稱)。

Encryption

Server-side encryption is automatically applied to new objects stored in this bucket. [Learn more](#)

Encryption key type i

Amazon S3-managed keys (SSE-S3) **AWS Key Management Service key (SSE-KMS)**

AWS KMS key

Choose from your AWS KMS keys **Enter AWS KMS key ARN**

AWS KMS key ARN i

arn:aws:kms:<region>:<account-ID>:key/<key-id>

Bucket key i

Enabled

"從 Amazon S3 文件了解有關 AWS 金鑰管理服務的更多信息"以及關於 "使用客戶金鑰與 AWS 金鑰"。

將NetApp資料服務與 S3 儲存桶結合使用

在NetApp Console中發現 S3 儲存桶後，您可以使用NetApp資料服務進行備份、分層、分類和資料同步。

- 使用 * NetApp Backup and Recovery* 將資料從本機ONTAP和Cloud Volumes ONTAP系統備份到 S3 物件儲存。

首先，前往系統頁面，然後將本機ONTAP或Cloud Volumes ONTAP系統拖曳到您的 Amazon S3 系統上。

"了解有關將ONTAP資料備份到 Amazon S3 儲存的更多信息"。

- 使用 * NetApp Cloud Tiering* 將非活動資料從本機ONTAP叢集分層到 S3 物件儲存。

首先，前往系統頁面，然後將本機ONTAP系統拖曳到您的 Amazon S3 系統上。

"了解有關將ONTAP資料分層到 Amazon S3 儲存的更多信息"。

- 使用 * NetApp Copy and Sync* 將資料同步到 S3 儲存桶或從 S3 儲存桶同步資料。

首先，前往系統頁面並將來源系統拖曳到目標系統上。您的 Amazon S3 系統可以是來源，也可以是目標。

您也可以選擇您的 Amazon S3 系統，然後按一下「服務」面板中的「複製和同步」以將資料同步到 S3 儲存桶或從 S3 儲存桶同步資料。

"了解有關NetApp Copy and Sync服務的更多信息"。

- 使用 * NetApp Data Classification* 掃描您的 S3 儲存桶以尋找個人和敏感資料。 NetApp Data

Classification可以掃描帳戶中的任何儲存桶，無論該儲存桶是否是為NetApp解決方案建立的。

首先，選擇您的 Amazon S3 系統，然後從服務面板的*分類*部分中選擇適當的選項來啟動對您的 S3 儲存桶的掃描。

["了解有關NetApp Data Classification服務的更多信息"](#)。

知識和支持

註冊以獲得支持

需要進行支援註冊才能獲得針對NetApp Console及其儲存解決方案和資料服務的技術支援。還需要支援註冊才能啟用Cloud Volumes ONTAP系統的關鍵工作流程。

註冊支援並不能使NetApp獲得雲端提供者文件服務的支援。有關雲端提供者文件服務、其基礎設施或使用該服務的任何解決方案的技術支持，請參閱該產品文件中的「取得協助」。

- ["適用於ONTAP 的Amazon FSx"](#)
- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Google Cloud NetApp Volumes"](#)

支援註冊概述

啟動支持權利的註冊方式有兩種：

- 註冊您的NetApp Console帳戶序號（您的 20 位元 960xxxxxxx 序號位於控制台中的「支援資源」頁面上）。

這可作為控制台內任何服務的單一支援訂閱 ID。每個控制台帳戶都必須註冊。

- 在您的雲端供應商市場中註冊與訂閱相關的Cloud Volumes ONTAP序號（這些是 20 位元 909201xxxxxxx 序號）。

這些序號通常稱為_PAYGO 序號_，由NetApp Console在Cloud Volumes ONTAP部署時產生。

註冊兩種類型的序號可以實現開立支援票和自動產生案例等功能。透過將NetApp支援網站 (NSS) 帳戶新增至控制台即可完成註冊，如下所述。

註冊NetApp Console以取得NetApp支持

要註冊支援並啟動支援權利，您的NetApp Console帳戶中的一名使用者必須將NetApp支援網站帳戶與其控制台登入名稱關聯。如何註冊NetApp支援取決於您是否已經擁有NetApp支援網站 (NSS) 帳號。

擁有 NSS 帳戶的現有客戶

如果您是擁有 NSS 帳戶的NetApp客戶，只需透過控制台註冊即可獲得支援。

步驟

1. 選擇“管理”>“憑證”。
2. 選擇*使用者憑證*。
3. 選擇*新增 NSS 憑證*並依照NetApp支援網站 (NSS) 驗證提示進行操作。
4. 若要確認註冊過程是否成功，請選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。

*資源*頁面應顯示您的控制台帳戶已註冊以獲得支援。

請注意，如果其他控制台使用者尚未將NetApp支援網站帳戶與其登入名稱關聯，他們將看不到相同的支援註冊狀態。但是，這並不意味著您的帳戶沒有註冊支援。只要組織中的一名使用者遵循了這些步驟，您的帳戶就已註冊。

現有客戶但沒有 NSS 帳戶

如果您是現有的NetApp客戶，擁有現有授權和序號但沒有 NSS 帳戶，則需要建立 NSS 帳戶並將其與您的控制台登入關聯。

步驟

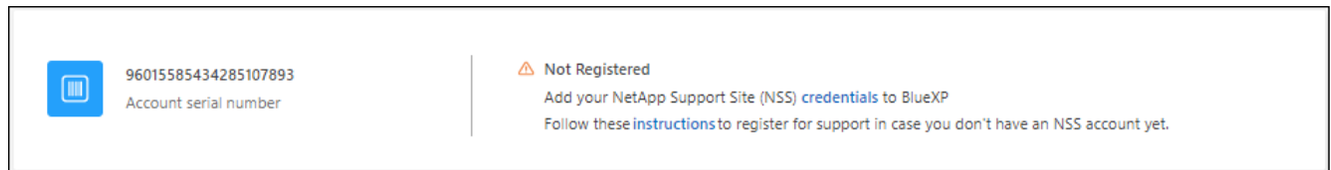
1. 透過完成以下操作建立NetApp支援網站帳戶 "[NetApp支援網站使用者註冊表](#)"
 - a. 請務必選擇適當的使用者級別，通常為* NetApp客戶/最終使用者*。
 - b. 請務必複製上面用於序號欄位的控制台帳戶序號（960xxxx）。這將加快帳戶處理速度。
2. 完成以下步驟，將您的新 NSS 帳戶與您的控制台登入名稱關聯。[擁有 NSS 帳戶的現有客戶](#)。

NetApp全新產品

如果您是NetApp新使用者且沒有 NSS 帳戶，請依照下列步驟操作。

步驟

1. 在控制台的右上角，選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。
2. 從支援註冊頁面找到您的帳戶 ID 序號。



3. 導航至 "[NetApp 的支援註冊網站](#)"並選擇*我不是註冊的NetApp客戶*。
4. 填寫必填欄位（帶有紅色星號的欄位）。
5. 在*產品線*欄位中，選擇*雲端管理員*，然後選擇適用的計費提供者。
6. 從上面的步驟 2 複製您的帳戶序號，完成安全性檢查，然後確認您已閱讀 NetApp 的全球資料隱私政策。

一封電子郵件會立即發送到提供的郵箱以完成此安全交易。如果幾分鐘內沒有收到驗證電子郵件，請務必檢查您的垃圾郵件資料夾。

7. 從電子郵件中確認操作。

確認向NetApp提交您的請求並建議您建立NetApp支援網站帳戶。

8. 透過完成以下操作建立NetApp支援網站帳戶 "[NetApp支援網站使用者註冊表](#)"
 - a. 請務必選擇適當的使用者級別，通常為* NetApp客戶/最終使用者*。
 - b. 請務必複製上面用於序號欄位的帳戶序號（960xxxx）。這將加快處理速度。

完成後

NetApp應該在過程中與您聯繫。這是針對新用戶的一次性入職培訓。

擁有NetApp支援網站帳號後，請依照下列步驟將該帳號與您的控制台登入關聯擁有 [NSS 帳戶的現有客戶](#)。

關聯 NSS 憑證以獲得Cloud Volumes ONTAP支持

需要將NetApp支援網站憑證與您的控制台帳戶關聯，才能為Cloud Volumes ONTAP啟用以下關鍵工作流程：

- 註冊即用即付Cloud Volumes ONTAP系統以獲得支持
需要提供您的 NSS 帳戶才能啟動對您的系統的支援並獲得NetApp技術支援資源的存取權限。
- 自帶授權 (BYOL) 時部署Cloud Volumes ONTAP
需要提供您的 NSS 帳戶，以便控制台可以上傳您的許可證金鑰並啟用您購買的期限的訂閱。這包括期限續訂的自動更新。
- 將Cloud Volumes ONTAP軟體升級至最新版本

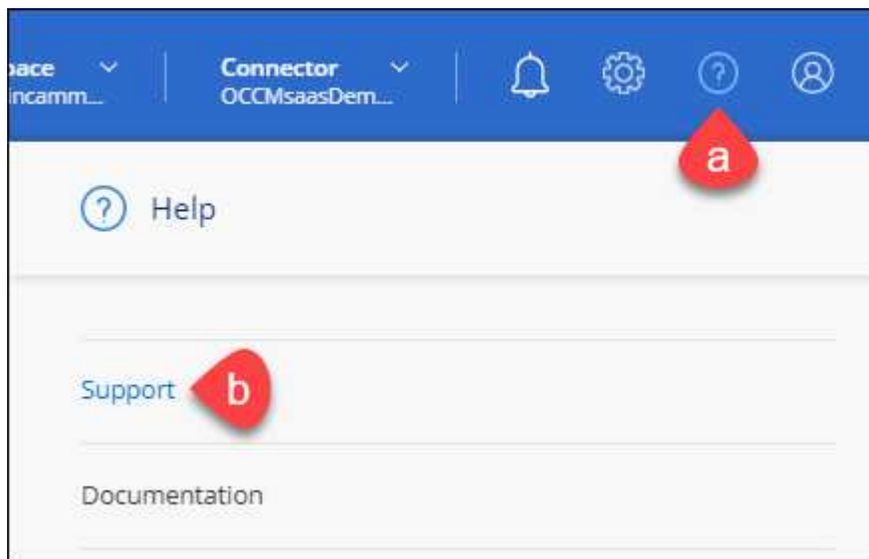
將 NSS 憑證與您的NetApp Console帳戶關聯與將 NSS 帳戶與控制台使用者登入相關聯。

這些 NSS 憑證與您的特定控制台帳戶 ID 相關聯。屬於控制台組織的使用者可以從*支援 > NSS 管理*存取這些憑證。

- 如果您有客戶級帳戶，則可以新增一個或多個 NSS 帳戶。
- 如果您有合作夥伴或經銷商帳戶，則可以新增一個或多個 NSS 帳戶，但不能與客戶級帳戶一起新增。

步驟

1. 在控制台的右上角，選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。



2. 選擇*NSS 管理 > 新增 NSS 帳號*。
3. 當出現提示時，選擇「繼續」以重新導向至 Microsoft 登入頁面。

NetApp使用 Microsoft Entra ID 作為特定於支援和授權的身份驗證服務的身份提供者。

4. 在登入頁面，提供您的NetApp支援網站註冊的電子郵件地址和密碼以執行驗證程序。

這些操作使控制台能夠使用您的 NSS 帳戶進行許可證下載、軟體升級驗證和未來支援註冊等操作。

請注意以下事項：

- NSS 帳戶必須是客戶級帳戶（不是訪客或臨時帳戶）。您可以擁有多個客戶級 NSS 帳戶。
- 如果該帳戶是合作夥伴等級帳戶，則只能有一個 NSS 帳戶。如果您嘗試新增客戶級 NSS 帳戶且合作夥伴級帳戶已存在，您將收到以下錯誤訊息：

“此帳戶不允許使用 NSS 客戶類型，因為已經存在不同類型的 NSS 用戶。”

如果您已有客戶級 NSS 帳戶並嘗試新增合作夥伴級帳戶，情況也是如此。

- 成功登入後，NetApp將儲存 NSS 使用者名稱。

這是系統產生的映射到您的電子郵件的 ID。在*NSS 管理*頁面上，您可以顯示來自  菜單。

- 如果您需要刷新登入憑證令牌，還有一個*更新憑證*選項  菜單。

使用此選項會提示您再次登入。請注意，這些帳戶的令牌將在 90 天後過期。我們將發布通知來提醒您此事。

獲取協助

需要進行支援註冊才能獲得針對NetApp Console及其儲存解決方案和資料服務的技術支援。還需要支援註冊才能啟用Cloud Volumes ONTAP系統的關鍵工作流程。

註冊支援並不能使NetApp獲得雲端提供者文件服務的支援。有關雲端提供者文件服務、其基礎設施或使用該服務的任何解決方案的技術支持，請參閱該產品文件中的「取得協助」。

- ["適用於ONTAP 的Amazon FSx"](#)
- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Google Cloud NetApp Volumes"](#)

支援註冊概述

啟動支持權利的註冊方式有兩種：

- 註冊您的NetApp Console帳戶序號（您的 20 位元 960xxxxxxx 序號位於控制台中的「支援資源」頁面上）。

這可作為控制台內任何服務的單一支援訂閱 ID。每個控制台帳戶都必須註冊。

- 在您的雲端供應商市場中註冊與訂閱相關的Cloud Volumes ONTAP序號（這些是 20 位元 909201xxxxxxx 序號）。

這些序號通常稱為 `_PAYGO 序號_`，由NetApp Console在Cloud Volumes ONTAP部署時產生。

註冊兩種類型的序號可以實現開立支援票和自動產生案例等功能。透過將NetApp支援網站 (NSS) 帳戶新增至控制台即可完成註冊，如下所述。

註冊NetApp Console以取得NetApp支持

要註冊支援並啟動支援權利，您的NetApp Console帳戶中的一名使用者必須將NetApp支援網站帳戶與其控制台登入名稱關聯。如何註冊NetApp支援取決於您是否已經擁有NetApp支援網站 (NSS) 帳號。

擁有 NSS 帳戶的現有客戶

如果您是擁有 NSS 帳戶的NetApp客戶，只需透過控制台註冊即可獲得支援。

步驟

1. 選擇“管理”>“憑證”。
2. 選擇*使用者憑證*。
3. 選擇*新增 NSS 憑證*並依照NetApp支援網站 (NSS) 驗證提示進行操作。
4. 若要確認註冊過程是否成功，請選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。

*資源*頁面應顯示您的控制台帳戶已註冊以獲得支援。

請注意，如果其他控制台使用者尚未將NetApp支援網站帳戶與其登入名稱關聯，他們將看不到相同的支援註冊狀態。但是，這並不意味著您的帳戶沒有註冊支援。只要組織中的一名使用者遵循了這些步驟，您的帳戶就已註冊。

現有客戶但沒有 NSS 帳戶

如果您是現有的NetApp客戶，擁有現有授權和序號但沒有 NSS 帳戶，則需要建立 NSS 帳戶並將其與您的控制台登入關聯。

步驟

1. 透過完成以下操作建立NetApp支援網站帳戶 ["NetApp支援網站使用者註冊表"](#)
 - a. 請務必選擇適當的使用者級別，通常為* NetApp客戶/最終使用者*。
 - b. 請務必複製上面用於序號欄位的控制台帳戶序號 (960xxxx) 。這將加快帳戶處理速度。
2. 完成以下步驟，將您的新 NSS 帳戶與您的控制台登入名稱關聯[擁有 NSS 帳戶的現有客戶](#)。

NetApp全新產品

如果您是NetApp新使用者且沒有 NSS 帳戶，請依照下列步驟操作。

步驟

1. 在控制台的右上角，選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。
2. 從支援註冊頁面找到您的帳戶 ID 序號。



96015585434285107893
Account serial number

⚠ Not Registered

Add your NetApp Support Site (NSS) [credentials](#) to BlueXP
Follow these [instructions](#) to register for support in case you don't have an NSS account yet.

3. 導航至 ["NetApp 的支援註冊網站"](#)並選擇*我不是註冊的NetApp客戶*。
4. 填寫必填欄位（帶有紅色星號的欄位）。
5. 在*產品線*欄位中，選擇*雲端管理員*，然後選擇適用的計費提供者。
6. 從上面的步驟 2 複製您的帳戶序號，完成安全性檢查，然後確認您已閱讀 NetApp 的全球資料隱私政策。

一封電子郵件會立即發送到提供的郵箱以完成此安全交易。如果幾分鐘內沒有收到驗證電子郵件，請務必檢查您的垃圾郵件資料夾。

7. 從電子郵件中確認操作。

確認向NetApp提交您的請求並建議您建立NetApp支援網站帳戶。

8. 透過完成以下操作建立NetApp支援網站帳戶 ["NetApp支援網站使用者註冊表"](#)
 - a. 請務必選擇適當的使用者級別，通常為* NetApp客戶/最終使用者*。
 - b. 請務必複製上面用於序號欄位的帳戶序號（960xxxx）。這將加快處理速度。

完成後

NetApp應該在過程中與您聯繫。這是針對新用戶的一次性入職培訓。

擁有NetApp支援網站帳號後，請依照下列步驟將該帳號與您的控制台登入關聯[擁有 NSS 帳戶的現有客戶](#)。

關聯 NSS 憑證以獲得Cloud Volumes ONTAP支持

需要將NetApp支援網站憑證與您的控制台帳戶關聯，才能為Cloud Volumes ONTAP啟用以下關鍵工作流程：

- 註冊即用即付Cloud Volumes ONTAP系統以獲得支持

需要提供您的 NSS 帳戶才能啟動對您的系統的支援並獲得NetApp技術支援資源的存取權限。

- 自帶授權 (BYOL) 時部署Cloud Volumes ONTAP

需要提供您的 NSS 帳戶，以便控制台可以上傳您的許可證金鑰並啟用您購買的期限的訂閱。這包括期限續訂的自動更新。

- 將Cloud Volumes ONTAP軟體升級至最新版本

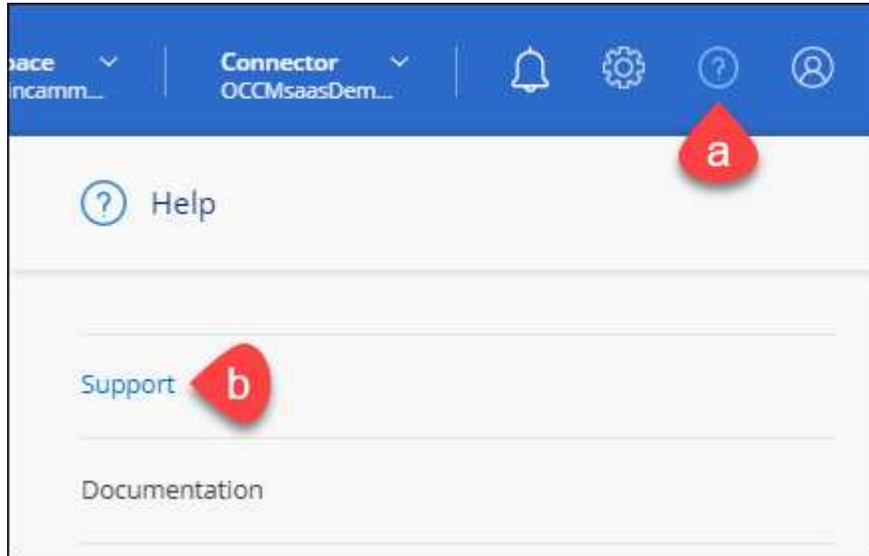
將 NSS 憑證與您的NetApp Console帳戶關聯與將 NSS 帳戶與控制台使用者登入相關聯。

這些 NSS 憑證與您的特定控制台帳戶 ID 相關聯。屬於控制台組織的使用者可以從*支援 > NSS 管理*存取這些憑證。

- 如果您有客戶級帳戶，則可以新增一個或多個 NSS 帳戶。
- 如果您有合作夥伴或經銷商帳戶，則可以新增一個或多個 NSS 帳戶，但不能與客戶級帳戶一起新增。

步驟

1. 在控制台的右上角，選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。



2. 選擇*NSS 管理 > 新增 NSS 帳號*。
3. 當出現提示時，選擇「繼續」以重新導向至 Microsoft 登入頁面。

NetApp使用 Microsoft Entra ID 作為特定於支援和授權的身份驗證服務的身份提供者。

4. 在登入頁面，提供您的NetApp支援網站註冊的電子郵件地址和密碼以執行驗證程序。

這些操作使控制台能夠使用您的 NSS 帳戶進行許可證下載、軟體升級驗證和未來支援註冊等操作。

請注意以下事項：

- NSS 帳戶必須是客户級帳戶（不是訪客或臨時帳戶）。您可以擁有多個客戶級 NSS 帳戶。
- 如果該帳戶是合作夥伴等級帳戶，則只能有一個 NSS 帳戶。如果您嘗試新增客戶級 NSS 帳戶且合作夥伴級帳戶已存在，您將收到以下錯誤訊息：

“此帳戶不允許使用 NSS 客戶類型，因為已經存在不同類型的 NSS 用戶。”

如果您已有客戶級 NSS 帳戶並嘗試新增合作夥伴級帳戶，情況也是如此。

- 成功登入後，NetApp將儲存 NSS 使用者名稱。

這是系統產生的映射到您的電子郵件的 ID。在*NSS 管理*頁面上，您可以顯示來自 ... 菜單。

- 如果您需要刷新登入憑證令牌，還有一個*更新憑證*選項 ... 菜單。

使用此選項會提示您再次登入。請注意，這些帳戶的令牌將在 90 天後過期。我們將發布通知來提醒您此事。

法律聲明

法律聲明提供對版權聲明、商標、專利等的存取。

版權

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商標

NETAPP、NETAPP 標誌和NetApp商標頁面上列出的標誌是NetApp, Inc. 的商標。其他公司和產品名稱可能是其各自所有者的商標。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

專利

NetApp擁有的專利的最新清單可在以下位置找到：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隱私權政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

開源

通知文件提供有關NetApp軟體中使用的第三方版權和許可的資訊。

["NetApp Console通知"](#)

版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。